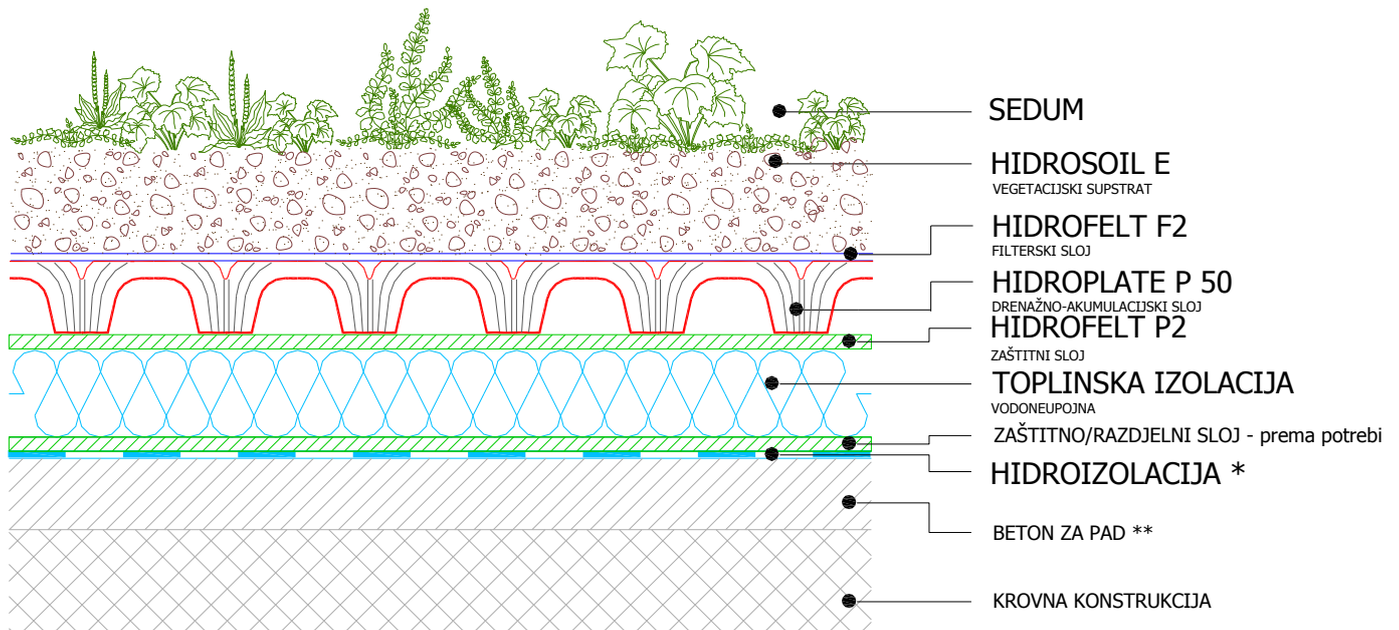




HIDROGREEN EP SEDUM 125/50 EKSTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnom krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

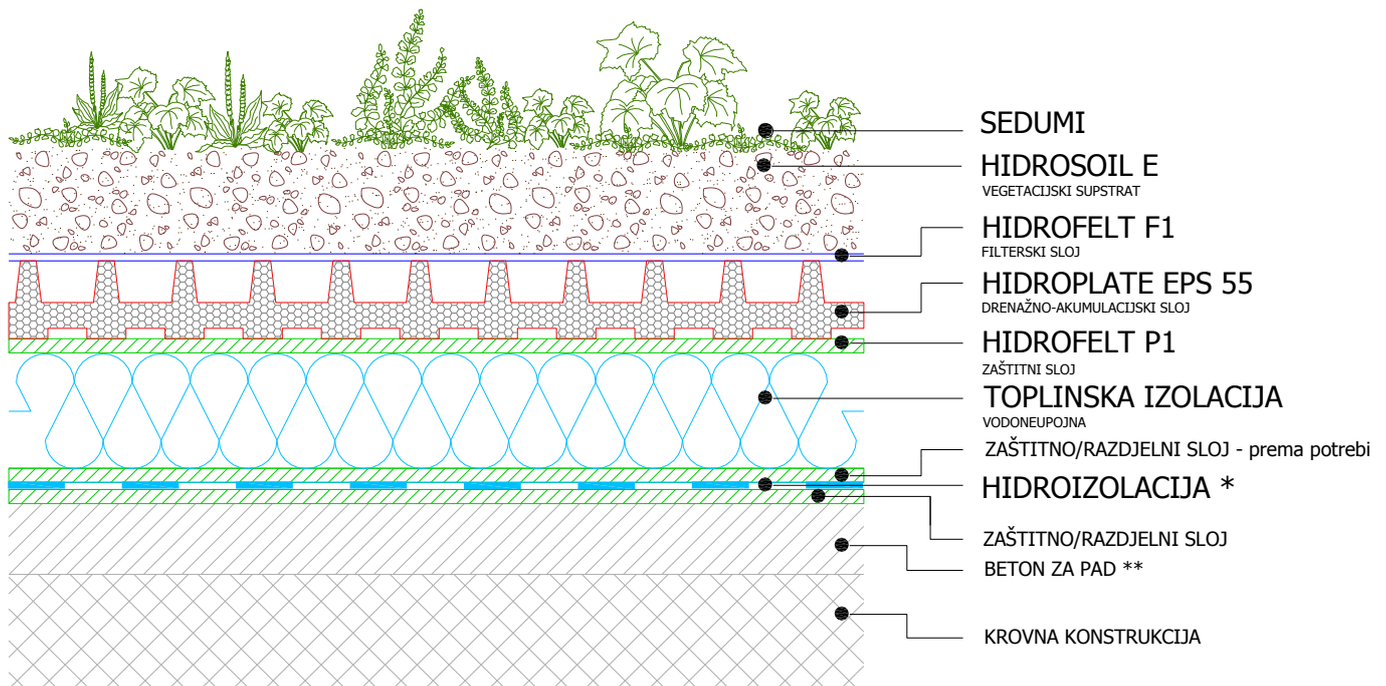
TEHNIČKA SVOJSTVA:

Ukupna visina	12,5	cm
Debljina supstrata	7,5	cm
Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca.	152	kg/m ²
Kapacitet pohrane vode cca.	47	l/m ²
Biljni sloj	sedum	
Korištenje	prohodna površina	
Održavanje	minimalno	



HIDROGREEN ET SEDUM 130/55 EKSTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnom krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

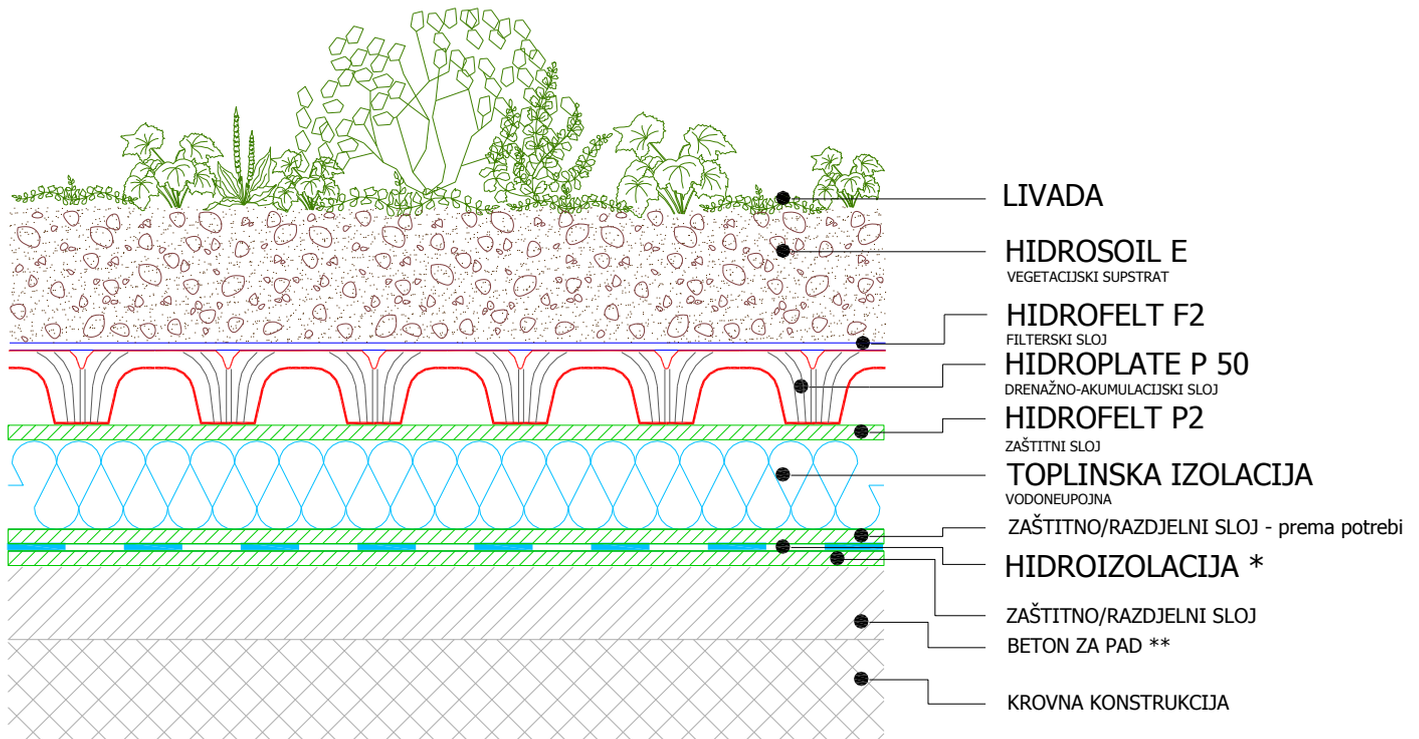
TEHNIČKA SVOJSTVA:

Ukupna visina	13	cm
Debljina supstrata	7,5	cm
Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca.	149	kg/m ²
Kapacitet pohrane vode cca.	46	l/m ²
Biljni sloj	sedum	
Korištenje	nije predviđeno	
Održavanje	minimalno	



HIDROGREEN EP LIVADA 170/50 EKSTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnom krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

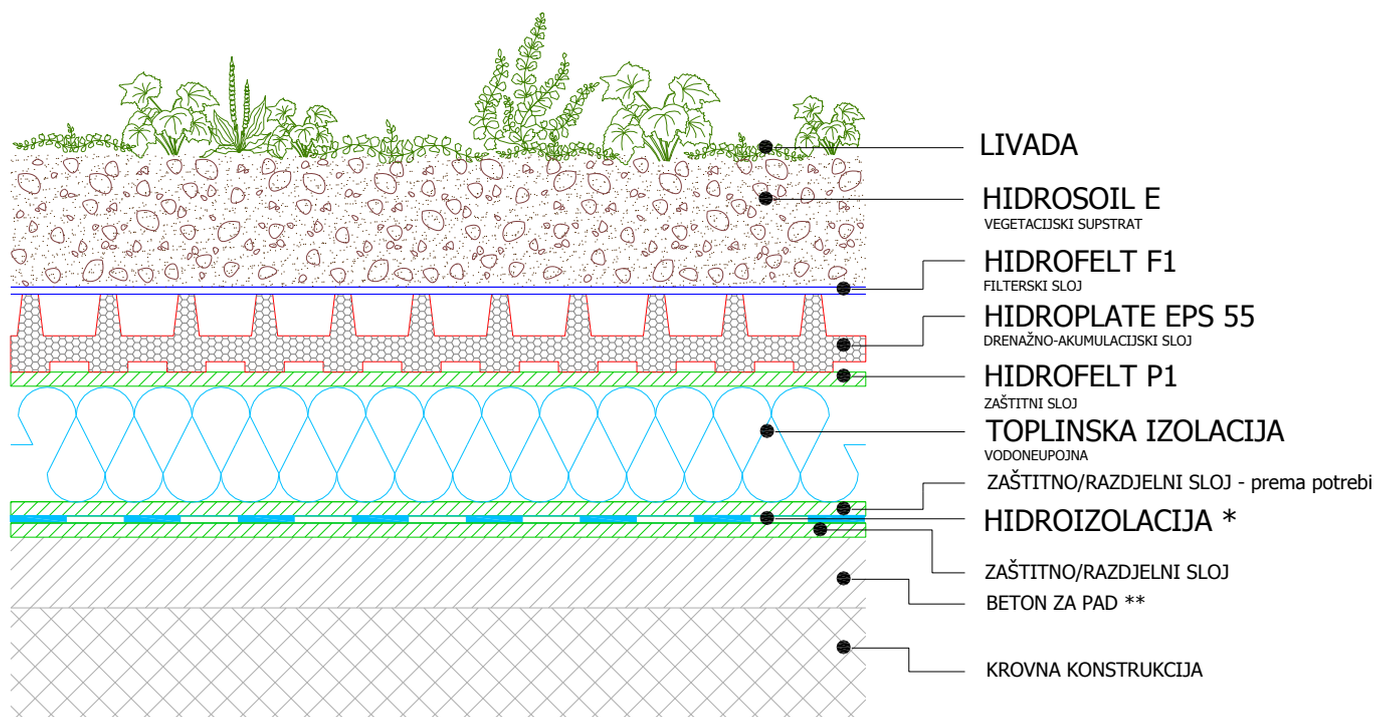
TEHNIČKA SVOJSTVA:

Ukupna visina	17	cm
Debljina supstrata	12	cm
Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca.	235	kg/m ²
Kapacitet pohrane vode cca.	67	l/m ²
Biljni sloj	livada	
Korištenje	prohodna površina	
Održavanje	minimalno	



HIDROGREEN ET LIVADA 175/55 EKSTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnom krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

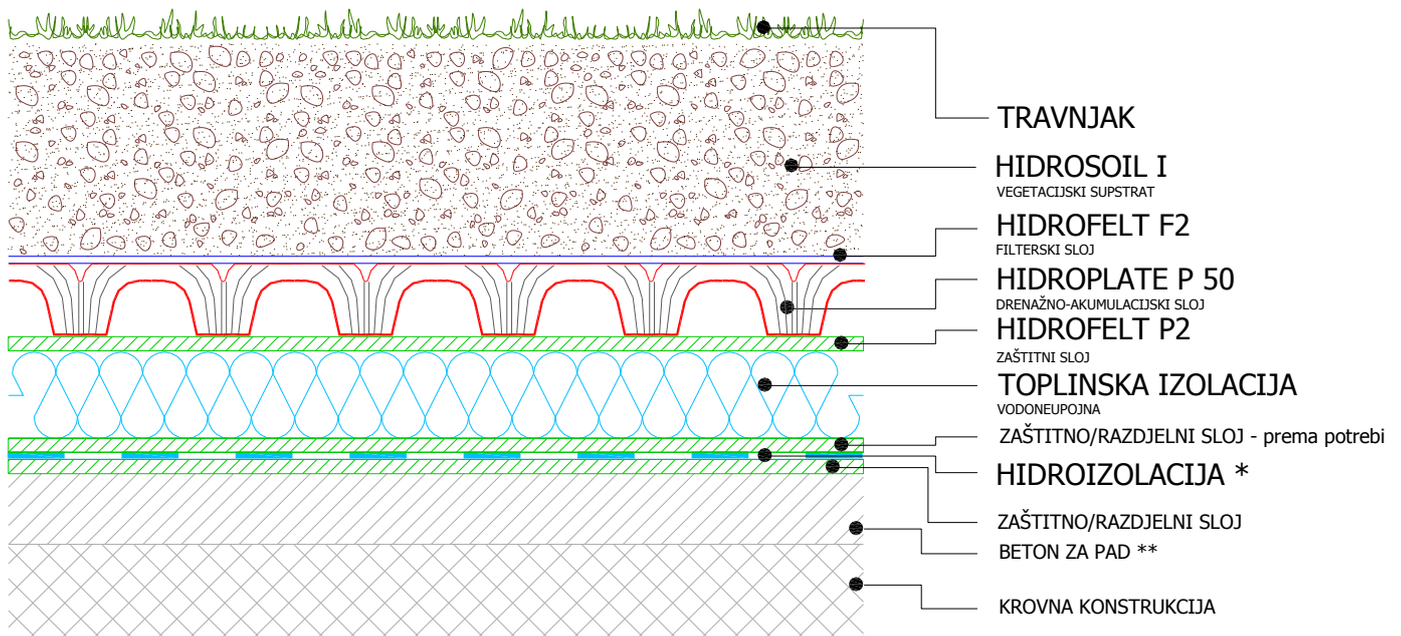
TEHNIČKA SVOJSTVA:

Ukupna visina	17,5	cm
Debljina supstrata	12	cm
Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca.	230	kg/m ²
Kapacitet pohrane vode cca.	64	l/m ²
Biljni sloj	livada	
Korištenje	nije predviđeno	
Održavanje	minimalno	



HIDROGREEN IP TRAVNJAK 200/50 INTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnom krovu

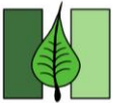


* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

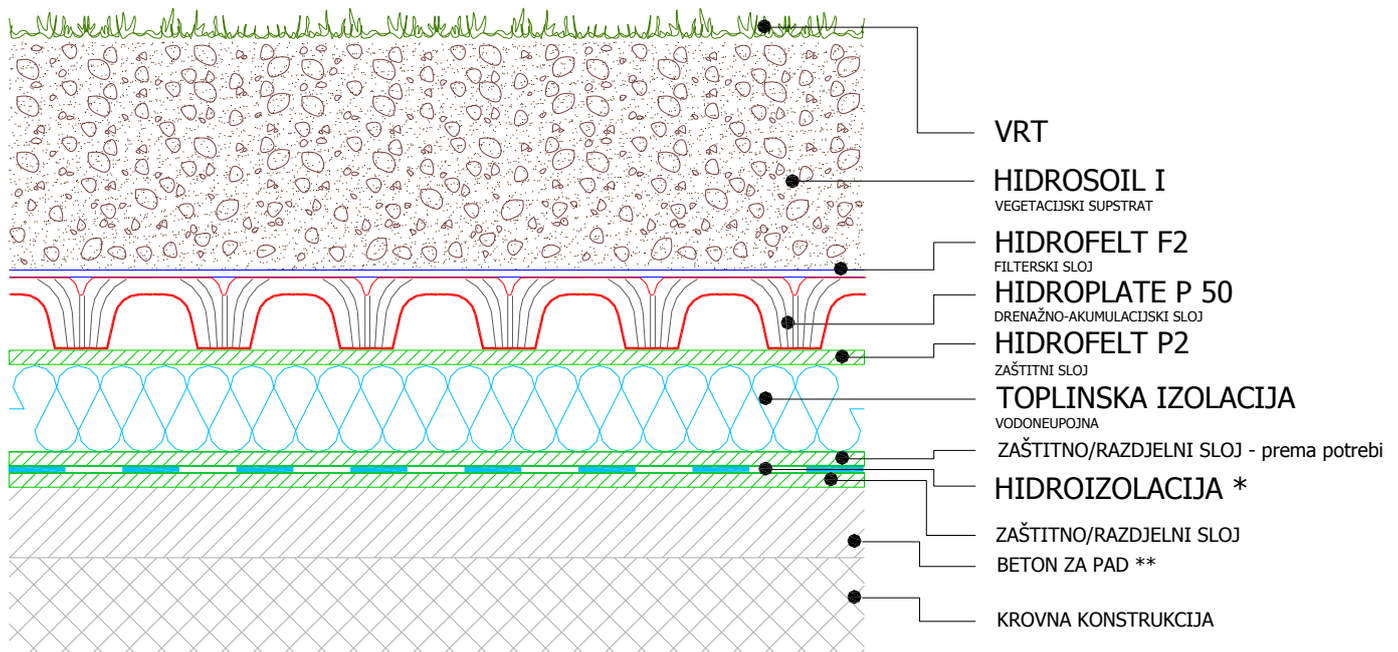
TEHNIČKA SVOJSTVA:

Ukupna visina	20	cm
Debljina supstrata	15	cm
Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca.	281	kg/m ²
Kapacitet pohrane vode cca.	94	l/m ²
Biljni sloj	travnjak	
Korištenje	široka upotreba	
Održavanje	zahtjevno	



HIDROGREEN IP VRT 250/50 INTENZIVNI ZELENI KROV

KARAKTERISTIČNI PRESJEK - izvedba sa toplinskom izolacijom
na obrnutom ravnom krovu



* Ukoliko hidroizolacija nije deklarirana kao protukorijenska, potrebno je na nju položiti protukorijensku zaštitu.

**Hidroizolacija se uvjetno, ovisno o vrsti, može postaviti na ravnom krovu bez pada.

TEHNIČKA SVOJSTVA:

Ukupna visina	25	cm
Debljina supstrata	20	cm
Masa, zasićeno vodom, ozelenjeno cca.	380	kg/m ²
Kapacitet pohrane vode cca.	119	l/m ²
Biljni sloj	vrt	
Korištenje	široka upotreba	
Održavanje	zahtjevno	