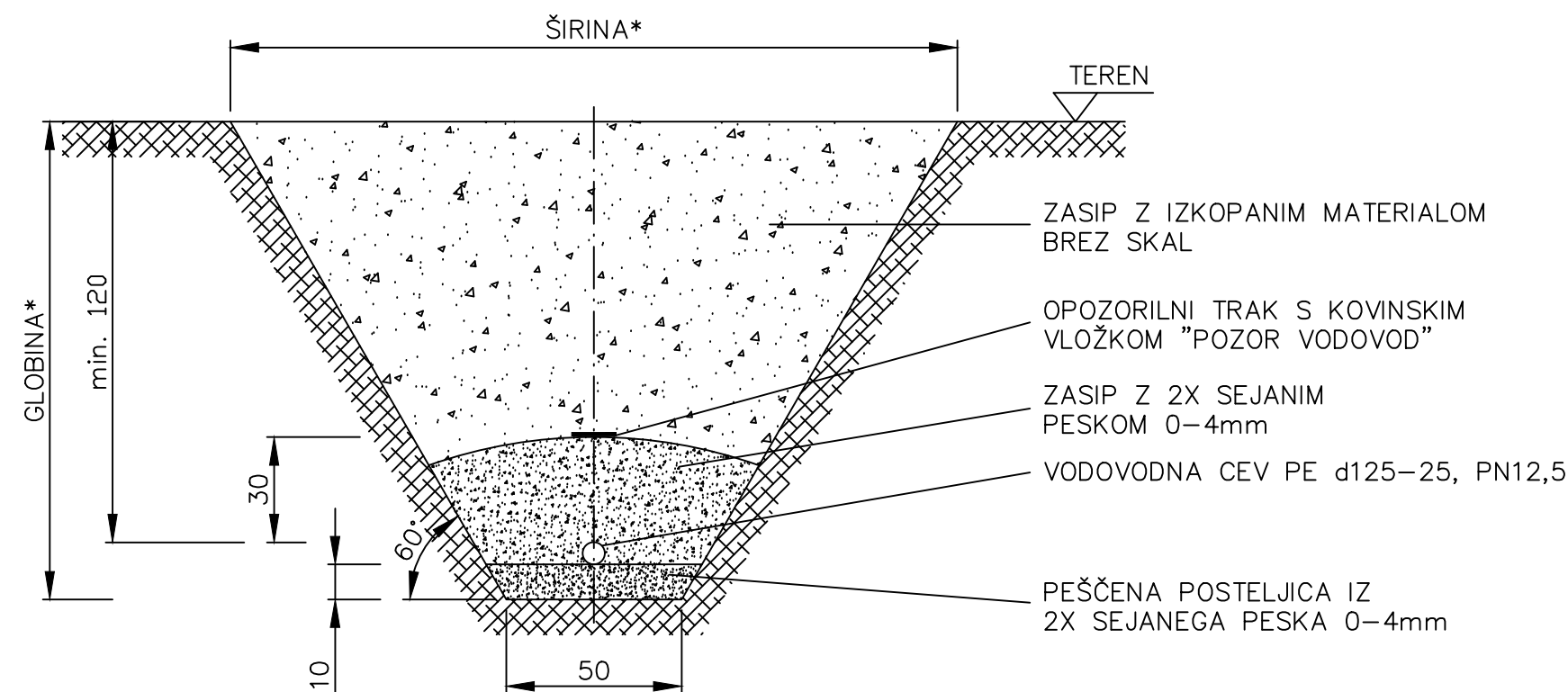


DETAJL ZASIPA PRIKLJUČNE CEVI




OPOMBE:

1. širina in višina izkopa variirata glede na naklon izkopa in globino vodovodne cevi,
2. geolog lahko na terenu dopusti večji naklon glede na vrsto zemljine (kot notranjega trenja zemljine),
3. teren vzpostaviti v prvotno stanje (nosilni tampon, asfalt, humus, zelenica...)
4. za odmike vodovodne cevi od ostalih komunalnih vodov je potrebno upoštevati "Pravilnik za projektiranje, teh. izvedbo in uporabo javnega vodovodnega omrežja",
5. radij krivljenja PE cevi je min. 20 x d pri 20°C.

ŠLIBAR inženiring

ŠLIBAR inženiring d.o.o.
MOTNICA 17
1236 TRZIN
DŠ: SI 67664253
t: +386 1 563 71 74
f: +386 1 563 71 75
m: +386 41 205 961
e-mail: janez@slibar.si

IZS

Investitor/Naročnik:	Republika Slovenija Gregorčičeva 20 1000 Ljubljana		
Objekt/Lokacija:	DOM BOHINJ Ribčev laz 63		
Vrsta dokumentacije:	PZI		
Vrsta načrta:	STROJNE INSTALACIJE		
Vsebina:	DETAJL ZASIPA PRIKLJUČNE CEVI		
Merilo:	1:x		
Odgovorni vodja projekta:	mag. Bruno Urh u.d.i.a.		
Identifikacijska številka:	ZAPS A-0100		
Odgovorni projektant:	Janez ŠLIBAR u.d.i.s.		
Identifikacijska številka:	IZS S-1456		
Projektant sodelavec:			
Datum:	Številka načrta:	Številka projekta:	
12/2014	49-1/14	CŠOD/PZI/2014	List:
Sprememba:			5/2-5