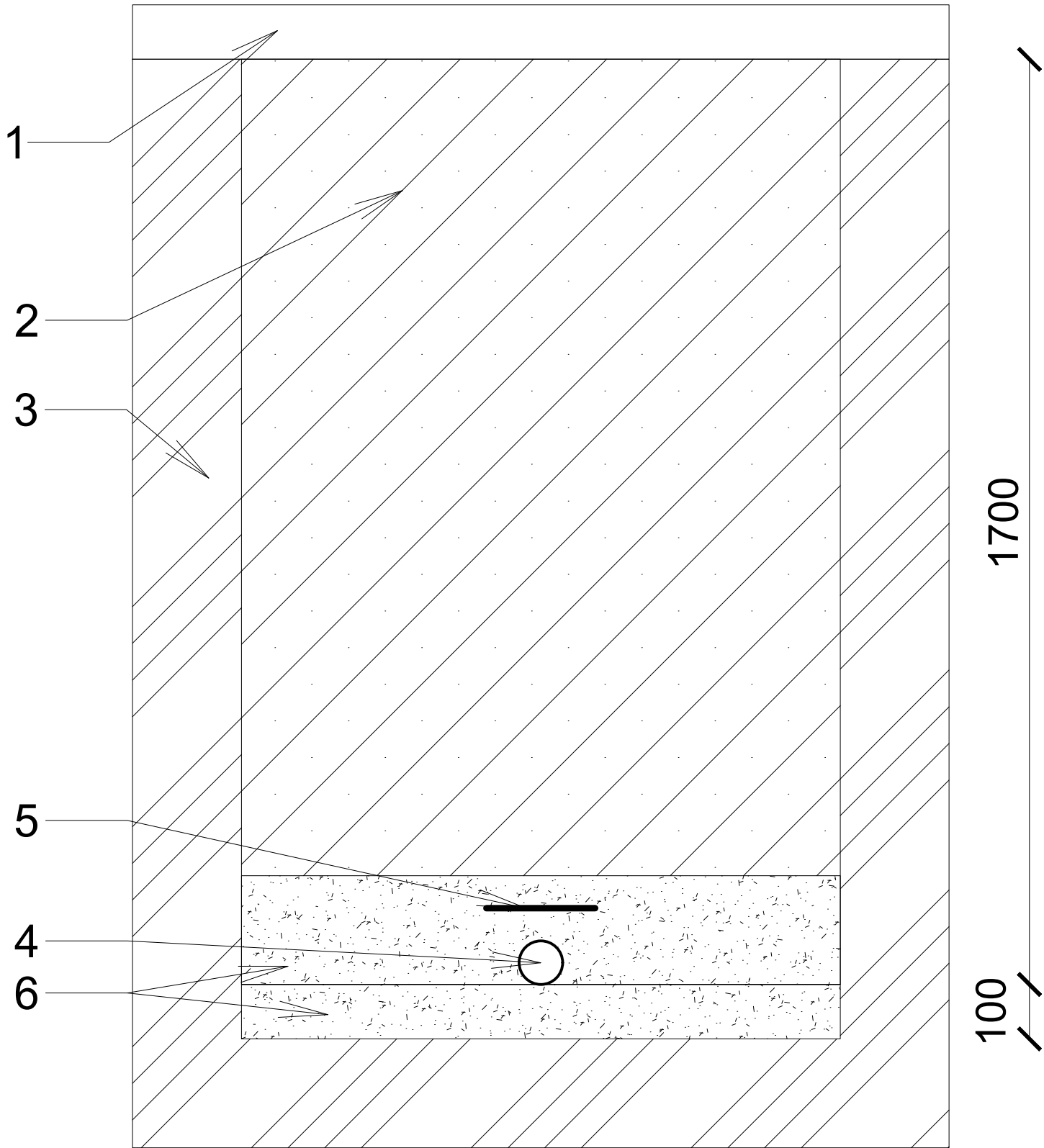
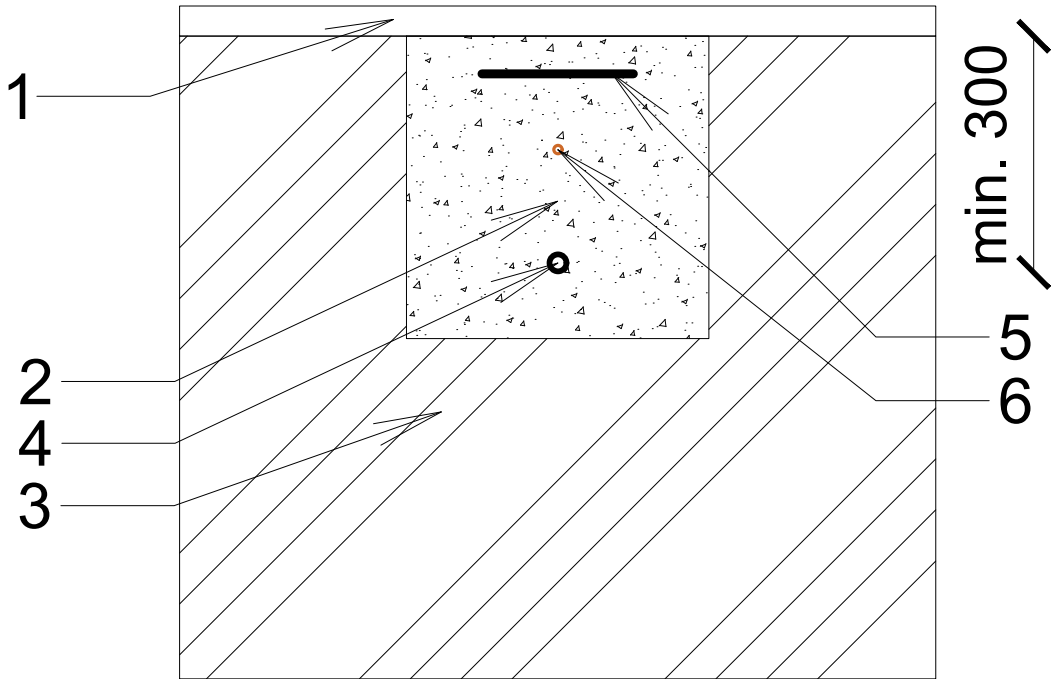


NAPOJENÍ VÝTLAKU AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
ROZVODY NAPOJUJÍCÍ FŠ2 A FŠ3



č.	POPIS
1	POVRCHOVÁ UPRAVA DVOR TRÁVNÍK, POPŘ. ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
2	ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPU PŮVODNÍM MATERIÁLEM
3	ROSTLÝ TERÉN NEBO SOUČASNÁ NAVÁŽKA
4	POTRUBÍ d40 výtlaku
5	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PE (OZNAČENÍ TRUBNÍHO VEDENÍ)
6	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP PODSYP POTRUBÍ

VZOROVÉ ULOŽENÍ SEKČNÍCH ROZVODŮ AZS



č.	POPIS
1	POVRCHOVÁ UPRAVA DVOR TRÁVNÍK, POPŘ. ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
2	ZPĚTNÝ ZÁSYP JEMNOZRNOU ZEMINOU Z VÝKOPU
3	ROSTLÝ TERÉN NEBO SOUČASNÁ NAVÁŽKA
4	POTRUBÍ PE d32 mm - SEKČNÍ ROZVODY ZÁVLAHY POSTŘIKEM, HL. 30-40 cm
5	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PE
6	ELEKTRICKÉ KABELY (CHRÁNIČKA 50 mm)

 Fakulta životního prostředí Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129 165 00 Praha - Suchbát https://www.czu.cz	Vypracoval:	Kontroloval/schválil:
	Ing. Marek Petreje petreje@fzp.czu.cz	Ing. Tereza Hnátková Ph.D. hnatkova@fzp.czu.cz
Investor:		Datum:
Česká zemědělská univerzita		09/2024
Stavba:		Stupeň:
Zatrávněná parkoviště FŽP ČZU		DVZ/DPS
Místo:		Měřítko:
Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbát		1:10
Č. výkresu:		Formát:
D.2.6 Vzorové uložení potrubí výtlaku AZS		A3
		Paré:
		1