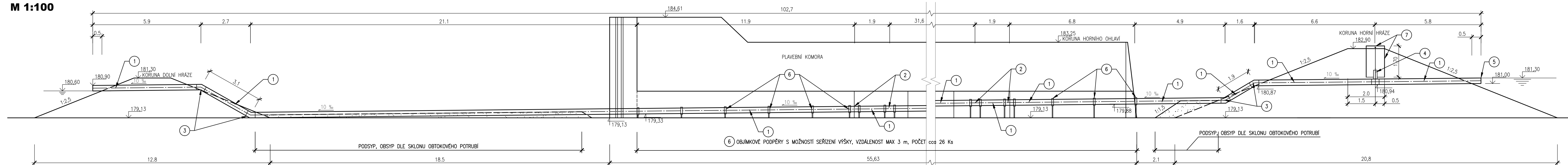
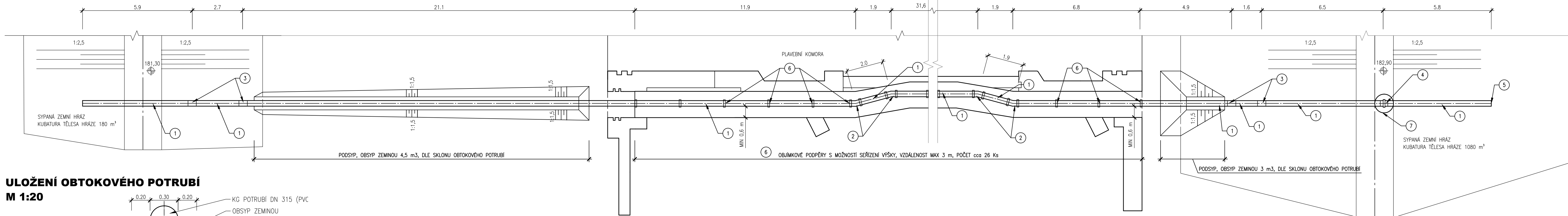


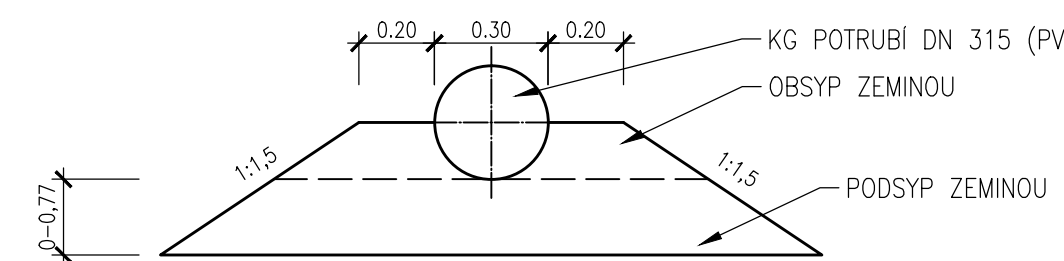
## OBTOKOVÉ POTRUBÍ - ŘEZ M 1:100



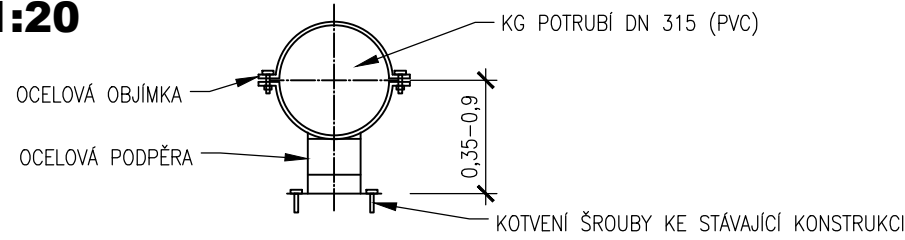
## OBTOKOVÉ POTRUBÍ - PŮDORYS



## ULOŽENÍ OBTOKOVÉHO POTRUBÍ M 1:20



## OBJÍMKOVÁ PODPĚRA M 1:20



## VÝPIS MATERIÁLU

POL.	POPIS	DĚLKA [ks, m]
<b>1</b>	KG POTRUBÍ DN 315 (PVC)	100 m
<b>2</b>	KGB KOLENO (PVC) DN315/15°	4 ks
<b>3</b>	KGB KOLENO (PVC) DN315/30°	4 ks
<b>4</b>	ŠOUPĚ VALTERRA DN315, S OVLÁDACÍM TÁHLEM	1 ks
<b>5</b>	OCHRANNÁ MŘÍŽ NA POTRUBÍ PROTI VNIKU PLOVOUCÍCH NEČISTOT	1 ks
<b>6</b>	OBJÍMKOVÉ PODPĚRY S MOŽNOSTÍ SEŘÍZENÍ VÝŠKY, VZDÁLENOST MAX 3 m	cca 26 ks
<b>7</b>	OCHRANNÁ TROUBA PP DN1000, DL.1,7m, ZAKRYTÁ PROVIZORNÍM DŘEVĚNÝM POKLOPEM	1 ks

POZNÁMKA:

-OBTOKOVÉ KG POTRUBÍ MIN DN315, SKLON 10 ‰, PRO ZAJIŠTĚNÍ PRŮTOKU 150 l/s

-PO ODČERPÁNÍ VODY Z PROSTORU KOMORY A OBTOKOVÉHO POTRUBÍ JE NUTNO OVĚŘIT TRASU STÁVAJÍCÍHO OBTOKU PRO ZJIŠTĚNÍ SMĚROVÝCH POMĚRŮ VZHEDEM K VELIKOSTI KOLEN



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p. v.  
KOTOVANO V m

