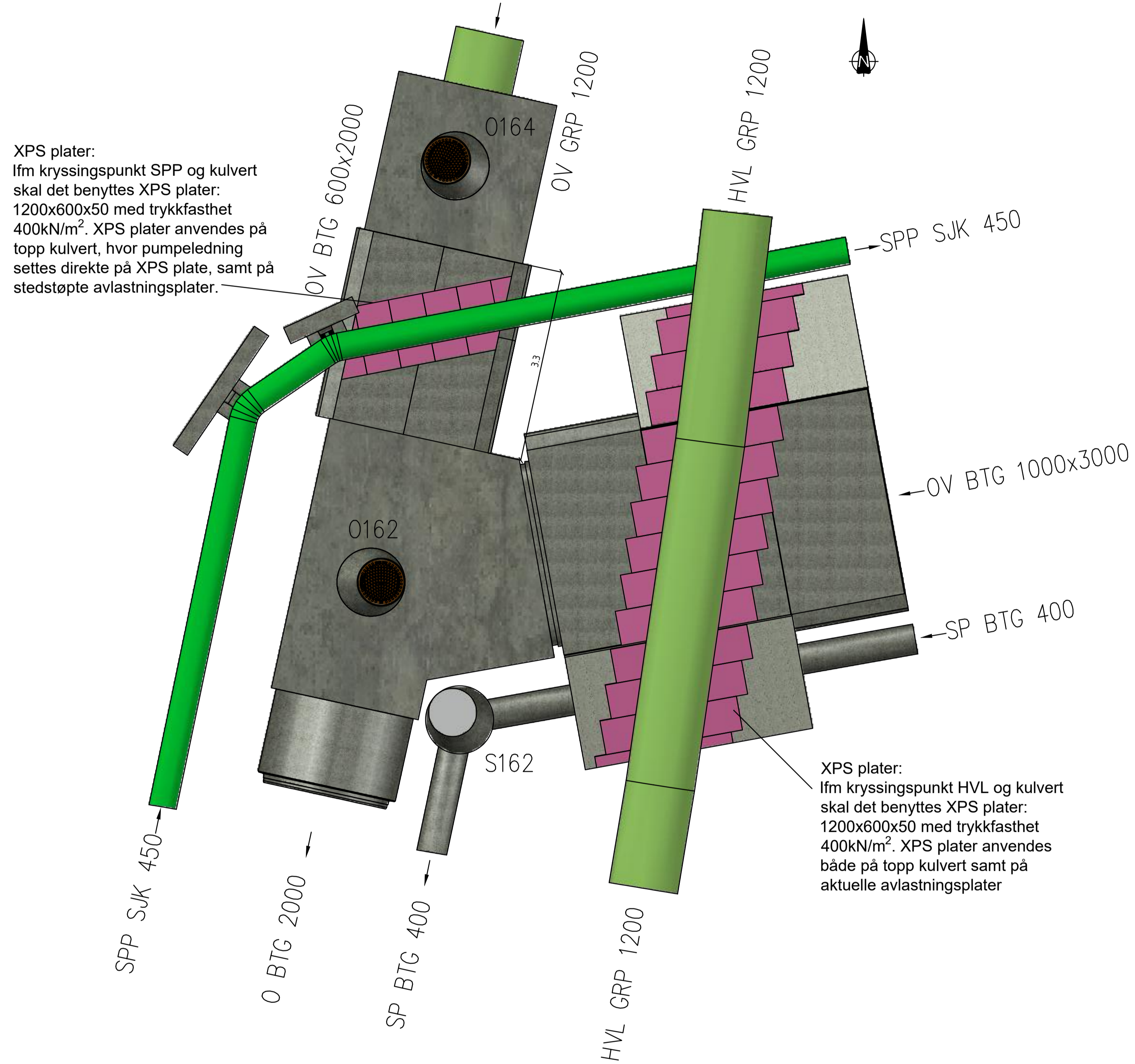


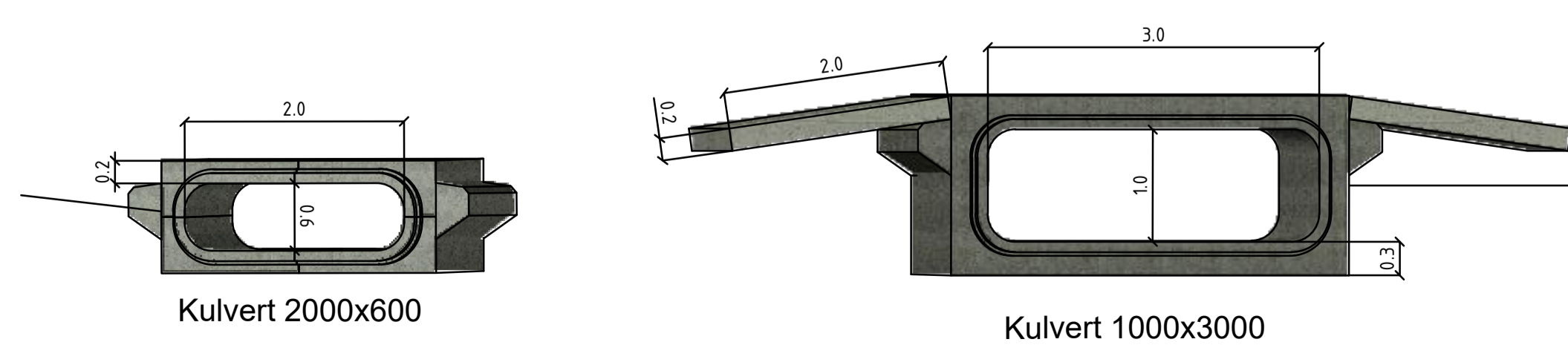
Plan – Kryssingspunkt kulvert og HVL
1:50



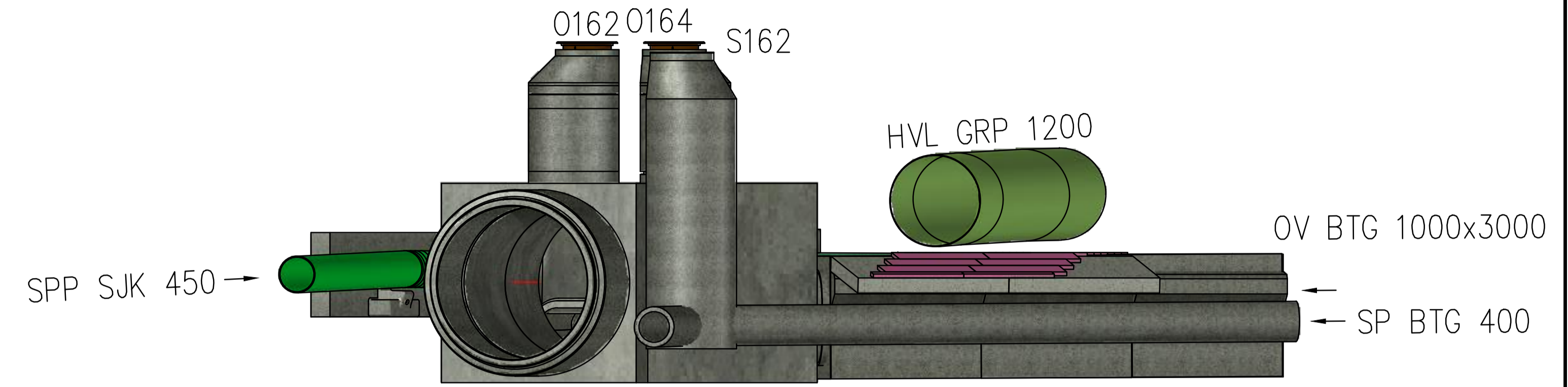
Kulvert 600x2000

- Overvannskulvert 600x2000 (godstykkelse 200mm) leveres klargjort for avlastningsplater.
- Pga. tilgjengelig plass skal det stedstøpes avlastningsplate under SPP ledning, iht. samme prinsipp som prefabrikkerte avlastningsplater.
- NB! Det skal legges plast og fortrinnsvis en tynn stripe XPS400 mellom avlastningsplate og kulvert, slik at det ikke blir betong mot betong, iht. føringer fra betongvareprodusent.
- Det leveres to stk kulvertelementer, hvorav den ene er på 2,0m og den andre er på ca. 1,3m (må tilpasses til nødvendig bygglengde).
- NB: Det skal sikres at fundament under avlastningsplaten komprimeres godt, slik at det oppstår minst mulig setningsforskjell mellom de ulike fundamentene for SPP-ledning.

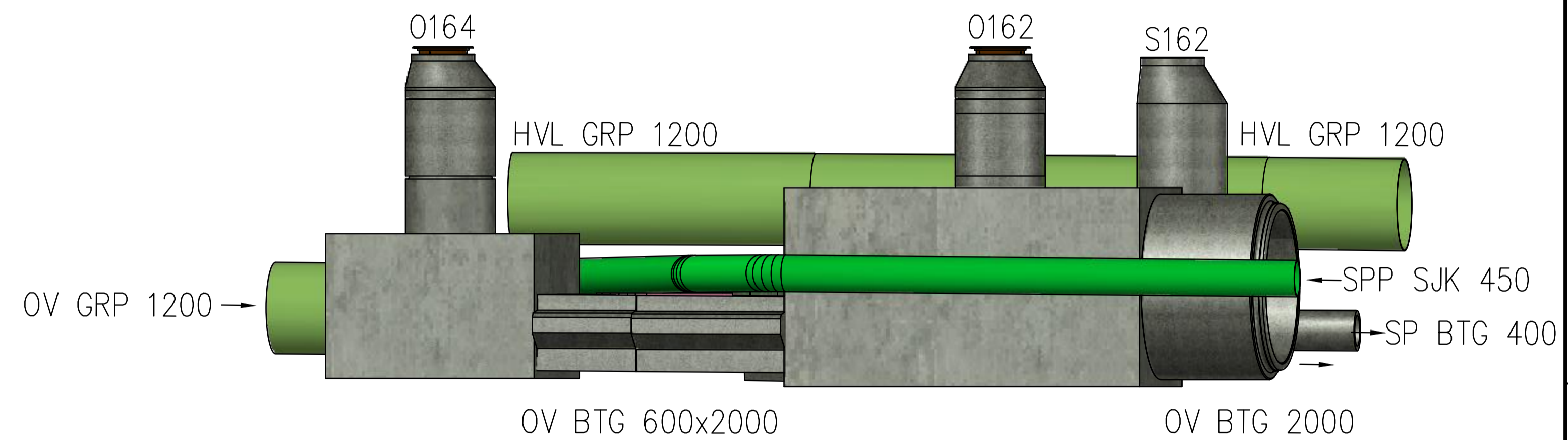
Detalj kulverter
1:50



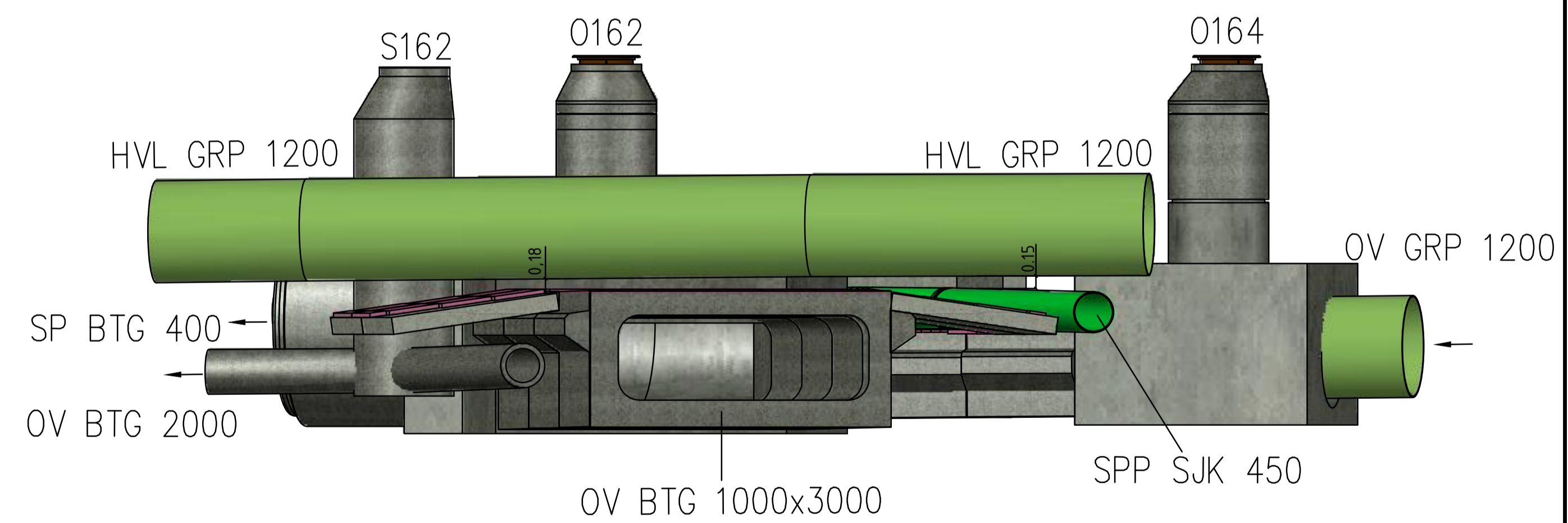
Front – Kryssingspunkt kulvert og HVL
1:50



Venstre – Kryssingspunkt kulvert og HVL
1:50



Høgre – Kryssingspunkt kulvert og HVL
1:50



Kulvert 1000x3000

- For overvannskulvert 1000x3000 (godstykkelse 300mm), leveres ca. 17 stk. kulvertelement hvorav 3.stk kulvertelement leveres klargjort for avlastningsplater. Det siste kulvertelementet tilpasses nødvendig bygglengde
- Som vist i prinsipp skal det benyttes 4 stk. avlastningsplater ifm. kryssing HVL og kulvert
- NB: Det skal sikres at fundament under avlastningsplaten komprimeres godt, slik at det oppstår minst mulig setningsforskjell mellom de ulike fundamentene for HVL-ledning.

MERKNAD:
Kummer er tegnet i prinsipp. Faktiske kummer blir optimalisert av betongvareprodusent iht. prinsipp. Det må derfor tas høyde for at produserte kummer har noen endringer i forhold til byggemål

800	ANBEFALTE	Rev. liste	LNHA	12/11/2023	HRCA
NY HOVEDVANNLEDNING VEST		ENTREPRISE 04		I-VAR	
KUMSKISSER - PRINSIPP		DETALJ KRYSSING HVL OG KULVERT		Målestokk 1:50	
Filnavn E06_LAY_HK_U000_364-367		Prosjekt nr. IVAR 110023		Rev. 800	
E06_LAY_HK_U000_364-367		Prosjekt nr. COWI A089636		A1	